



SISTEMI LIQUIDI PER L'IMPERMEABILIZZAZIONE

EVENTO GRATUITO IN DIRETTA WEB - 2 CFP

Martedì 21 Aprile 2026

dalle 10:00 alle 12:00

IN DIRETTA WEB LIVE

Fornire una conoscenza completa dei sistemi liquidi per l'impermeabilizzazione, dalle caratteristiche alle tipologie applicative. Approfondire il quadro normativo di riferimento, con focus sulle norme UNI ed europee aggiornate. Sviluppare competenze nella scelta delle soluzioni in funzione delle coperture e delle prestazioni richieste. Analizzare i vantaggi dei sistemi liquidi, in particolare le proprietà traspiranti e la durabilità. Trasferire indicazioni progettuali ed esecutive su supporti, pendenze e dettagli costruttivi. Rendere i professionisti autonomi nella progettazione e realizzazione di impermeabilizzazioni efficaci.

2 Crediti Formativi Professionali RICHIESTI

per: **Ingegneri** (convegno), **Architetti** (corso), **Geometri** (corso) e **Periti Industriali** (convegno).

Per il riconoscimento dei CFP è necessario seguire l'evento per l'intera durata. Coloro che non seguiranno l'evento per tutte le ore non si vedranno attribuiti i CFP. I crediti formativi maturati verranno assegnati ad Architetti e Geometri entro **60 giorni** dalla data dell'evento; ad Ingegneri e Periti Industriali entro **30 giorni** dalla data dell'evento.

REGISTRATI - WEB LIVE

PROGRAMMA

10:00

Apertura lavori

10:05

Introduzione ai sistemi impermeabilizzanti liquidi: caratteristiche principali e tipologie.

Quadro normativo: dalla UNI 9178-2 alla recente norma UNI EN 11928-1.

Tipologie di coperture e relative prestazioni richieste. Vantaggi delle soluzioni impermeabilizzanti liquide.

Ing. Cristiano Vassanelli, Ingegnere esperto in fisica delle costruzioni

10:50

Benefici dei sistemi impermeabilizzanti liquidi con proprietà traspiranti.

Soluzioni tecniche per la realizzazione e la corretta progettazione dell'impermeabilizzazione con prodotti liquidi.

Realizzazione del sistema: dettagli funzionali e manto impermeabile.

Importanza del supporto per la realizzazione di strati di pendenza.

Soluzioni e stratigrafie tipo.

Ing. Nicola Genuin, Product Specialist Nord Resine

11:25

Sessione Q&A

12:00

Termine dei lavori